

Modellierung in der Climate Engineering-Forschung

Übersicht über die Modellierung im SPP 1689

Im PDF finden Sie eine Tabelle mit den in den SPP 1689 Projekten verwendeten Modellen. (Englisch)

 [Overview on modelling in the SPP 1689 \(91,3 KiB\)](#)

Vorträge zum Thema Unsicherheiten

Vorträge aus dem SPP anlässlich der Tagung [„Unsicherheit als Herausforderung für die Wissenschaft – natur-, geistes- und sozialwissenschaftliche Perspektiven“](#) am 2.-4.3.2015 in Darmstadt (downloads):

 [Timo Göschl / Universität Heidelberg: Sicherheiten und Unsicherheiten in der ökonomischen Modellierung \(853,5 KiB\)](#)

 [Andreas Oschlies / GEOMAR & CAU Kiel: Bewertung von Modellqualität und Unsicherheiten aus Sicht der Klimamodellierung \(6,1 MiB\)](#)



Aussagekräftig trotz Unsicherheiten

Modellierung in der Climate Engineering-Forschung. Die Broschüre soll helfen, die Funktionsweisen, Grenzen und Möglichkeiten der Modellierung zu verstehen und damit den Einstieg in den Diskurs zu CE zu erleichtern. ([Link zur Online-Broschüre](#))

 [Download: Modellierung in der CE Forschung \(12,5 MiB\)](#)